

DAFTAR PUSTAKA

- Clements, E. J., Sonwaney, V., & Singh, R. K. (2018). Measurement of overall equipment effectiveness to improve operational efficiency. *International Journal of Process Management and Benchmarking*, 8(2), 246. <https://doi.org/10.1504/ijpmb.2018.10010267>
- Ferrina Christi, O., & Evi Yuliawati, dan. (2020). *Peningkatan Efektivitas Mesin TMC Segmen CBE 1160 Melalui Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi Kasus: Pt. E-T-A Indonesia)*.
- Fitriadi, Muzakir, & Suhardi. (2018). *Integrasi Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Untuk Meningkatkan Efektifitas Mesin Screw Press Di PT. Beurata Subur Persada Kabupaten Nagan Raya*. 4.
- Goetsch, D. L., & Davis, S. (2014). *Quality management for organizational excellence: introduction to total quality*. Pearson.
- Hafiz, K., Martianis, E., Mesin, J. T., Teknik, D., Produksi, M., Perawatan, D., Jalan, N., Alam, B., & Alam, S. (2019). *Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Caterpillar Type 3512B di PT. PLN (PERSERO) ULPLTD Bagan Besar PLTD Bengkalis*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek>
- Haryono, S. (2015). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Bekasi: PT. Intermedia Personalia Utama.
- Hasanudin, M. (2020). *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance Menggunakan Overall Equipment Effectiveness dan Fuzzy FMEA Pada Mesin Extruder di PT XYZ Bogor*.
- Heizer, Jay dan Barry Render. (2014). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- <https://www.oee.com/> diakses tanggal 18 Oktober 2021 (21.23 WIB)
- <https://basispack.com/en/machines/vertical-packing-machines/vertical-packing-machine-basis-11/> diakses tanggal 13 Juni 2022 (20.44 WIB)

- Irfian Situngkir, D., Gultom, G., & S Tambunan, D. R. (2019). *Pengaplikasian FMEA untuk Mendukung Pemilihan Strategi Pemeliharaan pada Paper Machine* (Issue 2). <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl>
- Kartasasmita, Agus Gumiwang. (2021). "Siaran Pers: Sektor Manufaktur Tumbuh Agresif di Tengah Tekanan Pandemi", <https://kemenperin.go.id/artikel/22681/Sektor-Manufaktur-Tumbuh-Agresif-di-Tengah-Tekanan-Pandemi->, diakses pada 7 Oktober 2021 pukul 23.06 WIB
- Kennedy, R. K. (2018). *Understanding, Measuring, and Improving Overall Equipment Effectiveness: How to Use OEE to Drive Significant Process Improvement*. Australia : CRC Press
- Manik, Randy Feraldo. (2018). "Analisis Produktivitas Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Mesin Polymer Extrusion." PhD diss., President University, 2018.
- Mariah Ulfa, A., & Rahmat Adnan, S. (2021). *Pengukuran Kinerja Mesin 3 dan Analisis FMEA pada Proses Produksi Resin di PT. XYZ*. www.jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi
- McDermott, R. E., Mikulak, R. J., & Beauregard, M. R. (2019). *The basics of FMEA*. CRC Press.
- Prabowo, H. A., Suprapto, Y. B., & Farida, F. (2018). The Evaluation Of Eight Pillars Total Productive Maintenance (TPM) Implementation And Their Impact On Overall Equipment Effectiveness (OEE) And Waste. *Sinergi*, 22(1), 13. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2018.1.003>
- Pratama, D., & Yuamita, F. (2021). Analisis Efektivitas Mesin Jahit Dengan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Failure Mode and Effect Analys (FMEA) (Study kasus: CV. Cahaya Setia Mulia). *JIE.UPY Journal of Industrial Engineering Universitas PGRI Yogyakarta*, 1(1).

- Priyono, S., Machfud, M., & Maulana, A. (2019). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Pabrik Gula Rafinasi di Indonesia (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*. <https://doi.org/10.17358/jabm.5.2.265>
- Rahman, A., & Perdana, S. (2019). Analisis Produktivitas Mesin Percetakan Perfect Binding Dengan Metode OEE dan FMEA. In *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (Vol. 7, Issue 1).
- Rahman, A., & Perdana, S. (2021). Analisis Perbaikan Kualitas Produk Carton Box di PT XYZ Dengan Metode DMAIC dan FMEA. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*.
- Rifaldi, M. R., Kec, G., Rebo, P., & Timur, J. (2020). Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tandem 03 Di PT. Supernova Flexible Packaging. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 2(2).
- Romli, M., Surya, T. P., & Gresik, C. B. (2017). *Analisa Pengukuran Kinerja Mesin Drawing Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Studi Kasus: PT. Surya Cipta Baru Gresik)*. XVII (2), 51–62. <https://doi.org/10.30587/matrik.v1i2.xxx>
- Sahu, R., & Chandrakar, H. R. (2017). Ijesrt International Journal Of Engineering Sciences & Research Technology Implementation of TPM Through Frame Model To Improve OEE of Pet Food Processing Plant. © *International Journal of Engineering Sciences & Research Technology*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.203908>
- Sibarani, A. A., Muhammad, K., & Yanti, A. (2020). Analisis Total Productive Maintenance Mesin Wrapping Line 4 Menggunakan Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses di PT XY, Cirebon - Jawa Barat. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 82. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i2.425>
- Stamatis, D. (2017). *The OEE Primer: Understanding Overall Equipment Effectiveness, Reliability, and Maintainability*.
- Sunarto., Santoso, Heru. (2020). Buku Saku Analisis Pareto. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya

- Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharuddin, & Priharta, A. (2019). *Buku Manajemen Operasi Full*. UM Jakarta Press. Jakarta
- Wedgewood, Ian. (2016). Lean Sigma: A Practitioner's Guide. New Jersey: Pearson Educational, inc.
- Wuryanto & Wahid, A. (2018). *7 Analisis Total Predictive Maintenance Dengan Metode OEE (Overall Equipment Effectiveness) Guna Meningkatkan Performa Pada Mesin Husky (PT. XY Gempol)*.
<http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/jkie>

